

FIXCONTACT FLEX

Cemento cola fluido, flexible y de rápido fraguado para la fijación de gres y gres porcelánico. Especial sobreposiciones.



CAMPOS DE APLICACION

- Colocación de gres, gres porcelánico y piedras naturales tanto en INTERIORES como EXTERIORES sobre soportes de mortero, planchés, cerámicas antiguas, etc. mediante un SIMPLE ENCOLADO.
- 2) Específico para colocaciones o reparaciones en supermercados, grandes superficies, industrias, aeropuertos, zonas de tráfico intenso,..., en general donde se precisen sobreposiciones "sobre la marcha".
- Su especial viscosidad nos permite una colocación sencilla y rápida consiguiéndose extraordinarios rendimientos de trabajo.
- 4) Fixcontact proporciona un contacto real del 100% entre cerámica y soporte, asegurando así el agarre total de la cerámica.
- 5) Puede usarse como cemento de relleno y nivelación de soportes de mortero irregulares,

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

FIXCONTACT es un cemento-cola gris, formulado a base de cemento especial, áridos de granulometría seleccionada, elevada concentración de resinas y aditivos sintéticos que, amasados con agua, dan un cemento de consistencia fluida, excelente adhesión, fácil trabajabilidad y con una base técnica de flexibilidad, que permite su uso en todas estas zonas

MODO DE EMPLEO

Soporte:

Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados. Los soportes muy absorbentes o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedeceremos previamente para evitar la pérdida de agua de la mezcla.

CONTRAINDICACIONES

FIXCONTACT no debe usarse:

- En paredes
- En soportes sujetos a EXTREMAS vibraciones o flexiones (usar FIXACER + ADIFLEX).
- Sobre madera, fibrocemento, superficies metálicas,... (usar ELASTICER)
- En aplicaciones donde se precise un grosor de cemento cola superior a 5 mm. (usar FIXAGRES CAPA GRUESA).
- · Aplicándolo a toques

Comprobar la planeidad del soporte. Las diferencias nunca serán mayores de los 5 mm.

Preparación de la mezcla:

Mezclar aproximadamente con un 22% de agua limpia hasta su homogeneización (5,5 litros de agua cada 25 Kg. de cemento); usar mezclador eléctrico a bajo n° de r.p.m. para evitar la formación de grumos.



· Aplicación de la mezcla:

- Verter la pasta preparada sobre el soporte y repartirla de forma uniforme con la parte lisa de la llana.
- A continuación peinar de nuevo, ahora con la llana dentada de diente preferiblemente de 10 mm.
 Una vez realizado este paso, observaremos que los surcos van lentamente desapareciendo: señal inequívoca de que la mezcla está bien realizada.
- -Colocar las plaquetas cerámicas, presionándolas de forma que entren en contacto pleno con el cemento.
- De vez en cuando levantar una pieza ya colocada para comprobar que el cemento "mola" al 100% el reverso de las piezas cerámicas.
- Protegeremos el pavimento recién colocado del calor excesivo, heladas, lluvia,.., por lo menos durante 24 horas después de su colocación.

• Sellado de las juntas:

Recomendamos usar un material específico como el FIXCOLOR (grano fino o grueso) o EUROCOLOR o el CERPOXI cuando sea preciso una buena resistencia química. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico (consultar al Departamento Técnico).

ALMACENAMIENTO

En lugares secos hasta 6 meses.

PRESENTACION

FIXCONTACT gris, se suministra en: - sacos de 25 Kg.

DATOS TÉCNICOS

- Directrices:
- Producto: Densidad aparente en polvo: Densidad aparente en fresco: Toxicidad: Inflamabilidad:
- Aplicación: Proporción de la mezcla:

Consumo:

Tiempo de vida de la mezcla Tiempo de ajuste de las piezas: Tiempo abierto una vez extendido: Temperatura de aplicación: Transitable pasadas: Endurecimiento final:

• Rendimientos finales:

Resistencia a la humedad: Resistencia al envejecimiento: Resistencia a los disolventes: Flexibilidad: Resistencia al arranque (*): Resistencia a la flexión: Resistencia a la compresión: (*) = 28 días/20°C gres porcelánico UEAtc, UNE-EN 1348, UNE-EN 196-1

1,3 g/cm 3 aprox. 1,7 g/cm 3 aprox. NO

NO

22 partes agua / 100 partes cemento en peso (5,51. agua / 25 Kg. FIXCONTACT) de 4 a 6 Kg./m2 (según formatos) 30 minutos 20 minutos 10 minutos

de +5²C a +35²0 3 horas (para llaguear) 14 días

excelente excelente buena 6,4 Kg / cm². 80 Kg / cm². 220 Kg / cm².



